## 19 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-53172

(51) Int Cl 4 C 04 B 35/66 // B 22 D 11/10 識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)3月17日

101

7158-4G 7605-4E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5百)

69発明の名称

石灰質不定形耐火材

@特 昭59-174345

睶

(22)H: 願 昭59(1984)8月21日

72発 明 渚 大

高砂市荒井町新浜1丁目3番1号 播磨耐火煉瓦株式会社

谷

72発 明 者 Ш 洋

忠

高砂市荒井町新浜1丁目3番1号 播磨耐火煉瓦株式会社

内

犯出 願 人 播磨耐火煉瓦株式会社

高砂市荒井町新浜1丁目3番1号

多代 玾  $\lambda$  弁理士 三木 正之 外1名

내 ЖĦ 專

- 発明の名称 石灰質不定形耐火材
- 特許請求の範囲
  - CaO 成分を90 wt 多以上含有し、比較的低温 で焼成された石灰原料を、CO。ガス存在下で 加熱処理することにより得られる CaCO。の概 層を石灰原料粒子表面にもち、さらにその表 層に非水系有機液体で形成されるコーティン グを有する多層被殺石灰原料 100 重量部に、 焼結助剤として無機塩類、珪酸ソーダ、耐水 粘土、超微粉シリカ又はアルミナ等の1種又 は2種以上を1~20 重量部添加した構成を特 徴とする石灰質不定形耐火材。
  - 多層被覆石灰原料の50 wt s以下をマグネシ アクリンカー及び/又はドロマイトクリンカ ーで罹喪した特許請求の範囲第1項記載の石 灰質の不定形耐火材。
  - 多層被機する石灰原料が、比較的低温熔成 された石灰と高温焼成石灰クリンカー若しく は軍職石灰からなる特許請求の範囲第1項又

は第2項記載の石灰質不定形耐火材。

発明の詳細な説明

産業上の利用分野:

本発明は、混水状態で安定を使用が可能であ り、しかも経済性にすぐれると共にクリーンス ティール用として卓効ある石灰質の不定形耐火 物に係るものである。

従来技術:

鋼の高品質化が進むと共に、使用される耐火 物にも種種の性状が要求され、具体的には、高 融点を有し、俗鋼に対して安定であり溶鋼の形 染源となる恐れのないことが必須要件とされて いる。このような諸点を充足するものとして CaO質耐火物が有用視され使用実績を重ねてい るがその殆んどが耐火物煉瓦であり、汎用性の 高い石灰質不定形耐火物の開発が望まれている が、石灰質原料を水で混練した場合には、

 $CaO + H_2O \rightarrow Ca(OH)_2 + 15.1 \text{ kcal/mol}$ の式で示す急放を水和・発熱反応(いわゆる消 化)が起り、混水状態で使用する石灰質の不定 形耐火物として実用化されたことは殆んどない。 また、常温での施工は可能なものでも、施工 材料の乾燥予熱時に水蒸気との水和が進み、急 彼な発熱・容欲変化を凝起して材料組織が崩壊 し、安定した使用は不可能であつた。

このような問題点を解消しようとして、有機質の非水系密媒を用いて石灰質材料を促練・施工する手段も提案されているが、使用した有機 容媒が加熱時に発煙し、臭気を発して作業環境を害することもあつて、完全な解決策とはなつていなかつた。

#### 発明の目的:

本発明は斯かる現況に鑑み、容鋼に対してすぐれた耐火材である石灰質原料を、クリーンスティール用耐火物として汎用するために、耐水和性に富み、温水によつても安定な状態を保全しつつ施工可能な石灰質の不定形耐火材を提案せんとしてなされたもので、CaO骨材の表面になれたもので、CaO骨材の表面に がに対して安定な CaCO。の海い緻密な均一な 届とその表層に粘稠な非水系の有微液体をコー

完全な耐消化性を付与させることにより、 CaO 原料への混水・温緑を可能としたのである。 この非水系有機液体のコーテイングは、炭酸化による CaCO<sub>3</sub> 海崎の形成のみで完全な耐消化性を付与させることはコスト高となり易く、 経済的に形成した CaCO<sub>3</sub> の薄層を補完してすぐれた耐消化性を得るのに質慮する。

本語明で用いる CaO 原料は、 CaO 成分として90 wt 8以上を含有するもので、 比較的低温  $(1000 \sim 1300 \text{ C})$  で焼成された、 いわゆる 配焼 石灰である。 この軽焼石灰は低温焼成品である。 たの軽焼石灰は低温焼成品である。 ため、 温緻が非常にボーラスとなると共にであると大きで変あると、 なの返分との反応も活発で変めて消化しの不容の退分との反応も活発で変めて消化して不容のよる。  $810_2$ 、 8920 等との結びつきをである  $810_2$ 0。 等との結びつきをし、 その吸収除去という面からは、 クリーンスティール用炉材として 最適ともいえる。

極焼石灰は粒子表面が活性なため、高温焼成品に較べて一段と炭酸化され易く、且つ均一に

テイングして多層被覆を形成し完全な耐消化性 を付与させることにより加水混線施工が可能な 石灰質の不定形耐火材の提供を目的としている。 発明の構成:

以下、本発明の構成につき説明する。石灰質
原料の1つであり、耐水和性に富む CaCO® は、
天然に石灰石として各地に大量に産出してCO2の解離による多くの気化することによりするとではない、
解離による多くの気光をすることにより、
ないときに分解熱を全では接するため、
のを最の CaCO® を含む場合には接するのには
変にが大きく、そのため耐火材中への配性には
は既度があり、上記の影響を回程するには
はは多くても30 wt がまでに押えることが好ましい
とを不発明らは確認している。

これらの知見に基づき、CaO原料の表面を炭酸化して少量のCaCO。を薄膜として被減し、さらに、未炭酸部分を粘稠な非水系有機液体でコーティングすることにより多層被覆を形成し、

炭酸化する。従つて、短時間で、しかも低温度において容易に炭酸化されるので処理コストが安価である。また、微粉が CaCO』になる場合には、粒子相互の凝集が発生し、大きな塊状となり易く、この傾向は高温雰囲気ほど顕著であることからも、低温度で処理することが望ましく、総合してみれば炭酸化処理の温度は 500 ~600 ℃が好適である。

炭酸化処理は、バーナーの燃焼ガスより発生 する CU<sub>2</sub> ガスのみでも可能であるが、状況に応 じて CO<sub>2</sub> ガスを炉内へ吹込むことは有効である。

このようにして得られる炭酸化処理した CaO 原料を、さらに粘稠な非水系有機液体でコーティングする。このコーテイング用液体としては、アルキレングリコール、ジアルキレングリコール、ボリアルキレングリコール、ボリアルキレングリコール、ボリアルキレン、粘悶な石油類又は一定条件のもとでの動植物油等の非水系有機液体が各単独に又は混合して用いられる。

用いる非水系有機液体の添加量は、被処理

ここで用いる非水系有機液体を粘調なものとしたのは、CaO原料にコーティングして本発明の不定形耐火材としたときに、水と混練するに際して粘性が低い場合には水との比重差又は水の多透圧のために非水系有機液体の皮膜が水と減失してしまい、容易に消化することになるのを防止するためである。

上記のごとく粒子表面に CaCOa 準層を形成さ

収縮が大きくなる懸念があるので、容積安定性を要求される場合には多層被避する石灰原料の 1部を高温焼成した石灰クリンカー若しくは低 做石灰と避換することにより、このような現象 を回避できる。

焼結助剤として用いる無機塩類は、無水でも結晶水を含む状態でも使用できる。又上記焼結助剤の内、耐火粘土、超微粉シリカ及びアルミナは施工時の作業性を改良するのに効果があり、少強の添加によつて不定形滑火材の付着性状が著しく改善され、必要に応じて種種の想様で添加できる。

#### 実施例1:

軽焼石灰 粒径 5 ~ 1 mm 30 重量部1 mm以下 40 。ミル砂 30 。

(ミル粉は 0.074 mm以下が 80 wt 多) の石灰原科 100 ねをドラム型加熱炉内に投入し、バーナーで 600 ℃に加熱し 3 時間保持した後、常温まで冷却した。この炭酸化処理した粉末 せ、さらに非水系有機液体でコーテイングする ことにより、本来きわめて水和し易い軽燃石灰 を、塩水状態で混練施工ができる石灰貿不定形 材火物として用いることが可能となつたのである。

このように調整して得られる多層被獲石灰原科 100 重量部に、焼結助剤として CaCl<sub>2</sub>、NaCl、MgCl<sub>2</sub> 等の 400~900 C で溶敝する無機塩類、建酸ソーダ、耐火粘土、超酸份シリカ又はアルミナ等の1 植又は2 種以上を1~20 重量部添加して本発明の石灰質不定形対火材は構成される。

また、石灰そのものはスラグと反応し易いため、特に耐食性を要求する部位に対しては、上記多層被獲石灰原料の50 wt %以下をマグネシアクリンカー又はドロマイトクリンカー等の1 種又は2種以上で量換することにより耐食性を向上させることができる。

さらに、軽焼石灰そのものは低温焼成されて いるため、高温で長時間使用すると焼結が進み

に、5 重量部に相当するポリアルキレンの1 種であるポリプテンを添加し、真空加熱混線機を用いて 200 ℃で1 時間真空混線し、 CaCO 8 海膜とポリプテンコーテイングとの多層被機を位子表面に形成した。

この多層被複石灰原料を 100 重量部に、MgCl<sub>2</sub> 份末5 点量部と耐火粘土 5 重量部とを添加し、 混合した後加水し、 5 分間ミキサーで混練した。それをタンデイツシュ煉瓦の表面に塗布施工 し1000℃に昇温し乾燥予熱した。その使用状況 及び乾燥予熱状態を第1 表に示した。又、多層 被複処理をしない石灰原料を用いて添加物及び 施工法は上記と同様にして比較例とし、その結 果を第1 表に併せ示した。

#### 実施例2:

の石灰原料 100 kg をドラム型加熱炉内に投入し バーナーで 500 ℃まで昇温し、同時に CO<sub>2</sub> ガス を10 ℓ/min の割合で吹込みをがら保持し、その後常温まで冷却した。この炭酸化処理した粉末に、その3 重音部に相当する大豆油を添加し、真空加熱風練費を用いて100°Cで1時間真空混練し、CaCO3 薄膜と曲指コーティングとの多層被獲を粒子製画に形成した。

この多層被復石灰原料を60度世紀に、マグネシアクリンカーの粒径 5~1 mmのもの22 重世部及び同じく粒径 1 mm以下のもの18重量部を配合してなる塩基性骨材 100 重量部に、雄格性建酸ソーダ 5 重適部を添加し、混合した後加水し、5分間ミキサーで混練した。それを型枠内に流込みパーナーにより1000℃にて乾燥予熱状態も第1 表に示した。

#### 実 例 3 :

軽焼石灰
 粒径5~1 m
 30 重量部
 1 m以下
 40 の石灰原料を用いて実施別1と同様にして多層

記効果が確認された。

さらに、本発明の不定形耐火材は 睡斃石灰を 用いることにより、

- (イ) 製造コストを低減できる、
- (ロ) 石灰粒子を炭酸化処理し易い、
- (r) 非常に活性度の高い耐火物が得られるので、 、鋼中の夾雑物を吸収し易い、

等の効果も併せもつので、産薬上の利用性は著 大である。

第1表 実施例の施工結果を示す表

	<b>実施例1</b>	実施例2	比较例
作菜性	良 好	良 好	消化により作 菜 困 難
可使時間	2 時間	1時間30分	1 分
乾燥予热後 の 状 況	変化なく安定	変化なく安定	3分後に材料が 崩 壊

波復石灰原料を得た。

この多層被獲石灰原料を100 重量部に、MgCl2 分末5重量部と耐火粘土5 重量部とを添加し、 混合した後加水し、5分間ミキサーで混練した。 それを煉瓦表面に低層塗潛し、1500℃以上に 昇温保持したが、収縮による容積変化はみられ なかつた。なお、乾燥予熱時の容積安定には破 分部の熱による挙動が大きな影響を及ぼすから

、収縮の発生防止のための原料置換はミル粉相

当部に対して行なりのが効果的である。

### 発明の作用・効果:

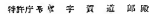
実施例1及び2にみるごとく、比較例に対比して、いずれも作業性、可使時間、予熱乾燥の状態は若しく改善され安定した使用状況が運保されている。また、実施例1.2及び3の不足形耐火材50分と水20×2とをよく混練した後端1四に示した。同様に行なつた上記比較例の耐と対比して、本発明の石灰質不定形耐火材の耐水和性は苦しく向上してむり、この点からも上

## 4. 図面の簡単な説明

第1<sup>121</sup>は本発明に用いる多層被獲石灰原科の耐 へ 水和性を表わすグラフである。

# 手 続 補 正 書

四和60年11月2日



你件の表示 对预况59-1743453000

强州 7 名称 石灰变不定形 耐火 怀

稲正をする者

が件との関係 立 発 人

世所(BB) 安库共高局市荒井町新设11060年1/5

E 8 (8 称) 探解耐火炬瓦株式会菜

人與力

住所 〒536 大阪市城東区新生4丁目21番9号

近名 (8542) 弁型士 三 木 正 之 (まか 1 名 206 (932) 0 6 6 2

自 発 日付 昭和 年 月 日 補正の対象 羽切ま、巻別っ浮和を説明の礀。

補正の内容 明初書.第4頁第16行団、「本発明 ラ」 × まるを、 「本発明若ら」と辞正してる。

方式 (正)

**DERWENT-ACC-NO:** 1986-110287

**DERWENT-WEEK:** 198617

COPYRIGHT 2010 DERWENT INFORMATION LTD

**TITLE:** Calcia shape:less refractory used in clean steel mfr.

obtd. by adding sintering aid(s) to calcia raw material

covered with a number of layers

PATENT-ASSIGNEE: HARIMA TAIKA RENGA KK[HARM]

**PATENT-FAMILY:** 

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

JP 61053172 A March 17, 1986 JA

**APPLICATION-DATA:** 

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO APPL-DATE

JP 61053172A N/A 1984JP-174345 August 21,

1984

**INT-CL-CURRENT:** 

TYPE IPC DATE

CIPP C04B35/66 20060101 CIPS B22D11/10 20060101

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 61053172 A

**BASIC-ABSTRACT:** 

Refractory is prepd. by addn. of 1-20 pts.wt. of one or more sinter-assisting agents selected from inorganic salts, Na silicate, fire clay, ultra-fine powder of silica or

alumina to 100 pts.wt. of calcic raw material covered with multiple layers.

Calcic raw material contg. not less than 90 wt.% of CaO component prepd. by burning at a low temp. is covered with a thin layer of CaCO3 by treating with heat in the presence of CO2 gas, then it is covered with a coating layer formed from non-aq. organic liq.

Not more than 50 wt.% of the calcic raw material covered with multiple layers is substd. by magnesia clinker and/or dolomite clinker. The calcic raw material to be covered with multiple layers, is made up of lime which is prepd. by burning at a low temp. and high temp.-burnt lime clinker or electrically fused lime. Pref. organic liq. for coating is alkylene glycol, dialkylene glycol, polyalkylene glycol, polyalkylene, viscous oils, etc.

USE/ADVANTAGE - Calcic shapeless refractory is used stably in a mixt. with water (i.e., it has improved resistance to slaking), and it is prepd. at a low cost.

TITLE-TERMS: CALCIA SHAPE LESS REFRACTORY CLEAN STEEL MANUFACTURE OBTAIN ADD SINTER AID RAW MATERIAL COVER NUMBER LAYER

**DERWENT-CLASS:** A82 L02 M24

**CPI-CODES:** A12-W12G; L02-E04; L02-E05; M24-A05; M25-J;

UNLINKED-DERWENT-REGISTRY-NUMBERS: ; 1543U ; 1544U ; 1694U

### POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

**Key Serials:** 0013 0231 0232 0236 1279 1581 1585 2511 3314 3316 **Multipunch Codes:** 028 039 04- 041 046 147 336 475 52& 54& 678 688 720

**SECONDARY-ACC-NO:** 

**CPI Secondary Accession Numbers:** 1986-047258